Exercice 1 Résoudre une équation

Pour chacune des affirmations suivantes, indiquer si elle est vraie ou fausse en justifiant la réponse.

1) L'équation 2x - 1 = -3(x - 2) admet pour solution un nombre rationnel positif.

$$2x - 1 = -3x + 6 \Leftrightarrow 2x + 3x = 6 + 1 \Leftrightarrow 5x = 7 \Leftrightarrow x = \frac{7}{5}$$
 VRAI

2) L'équation (2x + 9)(4x - 1) = 0 admet pour unique solution le nombre $\frac{1}{4}$.

Un produit de facteurs est nul si et seulement si au moins un des facteurs est nul donc $(2x+9)(4x-1)=0 \Leftrightarrow 2x+9=0 \ ou \ 4x-1=0 \Leftrightarrow 2x=-9 \ ou \ 4x=1 \Leftrightarrow x=\frac{-9}{2} \ ou \ x=\frac{1}{4} \ donc \ S=\left\{\frac{-9}{2}\ ; \frac{1}{4}\right\}$ FAUX

3) L'ensemble S des solutions de l'équation $x^2 - 6 = 0$ est $S = \{\sqrt{6}\}$.

$$x^2-6=0 \Leftrightarrow (x-\sqrt{6})(x+\sqrt{6})=0 \Leftrightarrow x-\sqrt{6}=0 \ ou \ x+\sqrt{6}=0 \Leftrightarrow x=\sqrt{6} \ ou \ x=-\sqrt{6} \ donc\ S=\{-\sqrt{6}\ ; \sqrt{6}\}$$
 FAUX

4) L'équation $x^2 + 1 = 0$ n'admet aucune solution réelle.

 $x^2 + 1 = 0 \Leftrightarrow x^2 = -1$ or pour $x \in \mathbb{R}$, x^2 est un réel positif donc ne peut pas être égal à -1 VRAI

5) Les nombres – 3 et – 2 sont solutions de l'équation $x^2 + x - 6 = 0$.

$$(-3)^2 + (-3) - 6 = 9 - 3 - 6 = 0$$
 et $(-2)^2 + (-2) - 6 = 4 - 2 - 6 = -4$ FAUX

Exercice 2 Résolution d'équations et d'inéquations

1)
$$2-6x=0$$
; $3x+1=0$; $-4x-5=0$; $(3x-9)(-x-4)=0$; $\frac{7x-6}{-x+2}=0$; $\frac{x+4}{5x-2}=3$.

$$2-6x=0 \iff -6x=-2 \iff x=\frac{-2}{-6} \iff x=\frac{1}{3}$$
 donc $S=\left\{\frac{1}{3}\right\}$

$$3x + 1 = 0 \iff 3x = -1 \iff x = \frac{-1}{3} \text{ donc } S = \left\{\frac{-1}{3}\right\}$$

$$-4x - 5 = 0 \iff -4x = 5 \iff x = \frac{5}{-4} \iff x = \frac{-5}{4} \iff x = -1,25 \text{ donc } S = \{1,25\}$$

$$(3x-9)(-x-4) = 0 \Leftrightarrow 3x-9 = 0 \text{ ou} - x - 4 = 0 \Leftrightarrow 3x = 9 \text{ ou} - x = 4 \Leftrightarrow x = \frac{9}{3} \text{ ou } x = \frac{4}{-1} \text{ donc S} = \{-4 ; 3\}$$

$$\frac{7x-6}{-x+2} = 0 \Leftrightarrow 7x-6 = 0 \text{ et } -x+2 \neq 0 \Leftrightarrow 7x = 6 \text{ et } -x \neq -2 \Leftrightarrow x = \frac{6}{7} \text{ et } x \neq 2 \text{ donc } S = \left\{\frac{6}{7}\right\}$$

$$\frac{x+4}{5x-2} = 3 \Leftrightarrow \frac{x+4}{5x-2} - 3 = 0 \Leftrightarrow \frac{x+4-3(5x-2)}{5x-2} = 0 \Leftrightarrow \frac{x+4-15x+6}{5x-2} = 0 \Leftrightarrow \frac{-14x+10}{5x-2} = 0 \Leftrightarrow -14x + 10 = 0 \text{ et } 5x - 2 \neq 0 \Leftrightarrow -14x = -10 \text{ et } 5x \neq 2 \Leftrightarrow x = \frac{-10}{-14} \text{ et } x \neq \frac{2}{5} \text{ donc } S = \left\{\frac{5}{7}\right\}$$

1)
$$4x - 7 < 0$$
; $9x + 7 > 0$; $-2x - 3 \le 0$; $1 - 7x \ge 0$.

$$4x - 7 < 0 \iff 4x < 7 \iff x < \frac{4}{7} \text{ donc S} = \left[-\infty; \frac{4}{7}\right]$$

$$9x + 7 > 0 \iff 9x > -7 \iff x > \frac{-7}{9} \text{ donc } S = \left[\frac{-7}{9}; +\infty\right]$$

$$-2x-3 \le 0 \iff -2x \le 3 \iff x \ge \frac{3}{-2} \iff x \ge \frac{-3}{2} \quad donc \ S = \left[\frac{-3}{2}; +\infty\right]$$

$$1 - 7x \ge 0 \iff -7x \ge -1 \iff x \le \frac{-1}{-7} \iff x \le \frac{1}{7} \ donc \ \mathbb{S} = \left] -\infty; \frac{1}{7} \right]$$

2) $(2x-3)(-x+6) \ge 0$; $\frac{-3x+1}{x+2} \le 0$; $\frac{x+1}{4x-1} \le 1$. Résolution à l'aide d'un tableau de signes

$$(2x-3)(-x+6) \ge 0$$

-3x+1	_	Λ
<i>x</i> +2	_	U

X		3 2		6
2x - 3	1	0	+	+
-x + 6	+		+	0 -
(2x-3)(-x+6)	1	0	+	0 -

donc
$$S = \begin{bmatrix} \frac{3}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

X		-2		1 3	
-3x+1	+		+	0.	-
x+2	-	0	+		+
$\frac{-3x+1}{x+2}$	1		+	0	-

$$donc S =]-\infty; -2[\cup \left[\frac{1}{3}; +\infty\right[$$

$$\frac{x+1}{4x-1} \leq 1 \iff \frac{x+1}{4x-1} - 1 \leq 0 \iff \frac{x+1-(4x-1)}{4x-1} \leq 0 \Leftrightarrow \frac{x+1-4x+1}{4x-1} \leq 0 \Leftrightarrow \frac{-3x+2}{4x-1} \leq 0$$

X		$\frac{1}{4}$		$\frac{2}{3}$	
-3x+2	+		+	0.	-
4x-1	ı	0	+		+
$\frac{-3x+2}{4x-1}$	-		+	0	-

$$donc S = \left[-\infty; \frac{1}{4} \right] \cup \left[\frac{2}{3}; +\infty \right]$$

Exercice 3 Maîtriser les identités remarquables

Compléter les égalités suivantes de sorte qu'elles soient vérifiées pour tout nombre réel x.

1)
$$(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$$

1)
$$(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$$
. 2) $(2x - 4)^2 = 4x^2 - 16x + 16$

3)
$$(x-7)^2 = x^2 - 14x + 49$$

3)
$$(x-7)^2 = x^2 - 14x + 49$$
 4) $(x+\sqrt{7})(x-\sqrt{7}) = x^2 - 7$

5)
$$9x^2 + 3x + \frac{1}{4} = \left(3x + \frac{1}{2}\right)^2$$

6)
$$(3-10x)(3+10x) = 9-100x^2$$
.

Exercice 4 Développer – Factoriser

Pour chacune des questions suivantes, indiquer la bonne réponse

- 1) Une expression factorisée de $x^2 + 9x 10$ est :
- a) x(x+9)-10 b) (x-1)(x+10) c) (x+1)(x-10)
- 2) Une expression développée de (2x + 1)(-3x 4) est :
 - a) 5x 3
- b) $-6x^2 5x 4$ c) $-6x^2 11x 4$
- 3) Une expression factorisée de $x^2 (5x + 8)^2$ est :
 - a) (6x+8)(-4x-8) b) (6x+8)(4x+8) c) $-24x^2-80x-64$
- 4) Une expression développée de $3(x+1)^2 3$ est :
 - a) $3x^2 + 3x$
- b) $3x^2 + 6x$

- c) 3x(x+2)
- 5) Une expression égale à $6\left(-x-\frac{5}{6}\right)(x+1)$ est :
 - a) $-6x^2 + 11x + \frac{2}{3}$
- b) $-6(x^2 + 2x)$

c) $-6x^2 - 11x - 5$

Exercice 5 Factorisations et développements

1) Développer puis réduire : $A = (3x - 5)(x + 1) - (x + 1)^2$.

$$A = (3x - 5)(x + 1) - (x + 1)^{2}$$

$$A = 2x \times x + 2x \times 1 - 5 \times x - 5 \times 1 - (x^{2} + 2x + 1)^{2}$$

$$A = 3x \times x + 3x \times 1 - 5 \times x - 5 \times 1 - (x^2 + 2x + 1)$$

$$A = 3x^2 + 3x - 5x - 5 - (x^2 + 2x + 1)$$
 Commencer à réduire

$$A = 3x^2 - 2x - 5 - x^2 - 2x - 1$$

$$A = 2x^2 - 4x - 6$$
 Expression développée

2) Factoriser $A = (3x - 5)(x + 1) - (x + 1)^2$.

$$A = (3x - 5)(x + 1) - (x + 1)(x + 1)$$

$$A = (x + 1)((3x - 5) - (x + 1))$$

$$A = (x+1)(3x-5-x-1)$$

$$A = (x + 1)(2x - 6)$$

on remarque que (x + 1) est un facteur commun on factorise par (x + 1)

on simplifie la 2ème parenthèse

Développer

Expression factorisée

3) Factoriser les expressions suivantes : $B = x^2 - 49$; $C = x^2 - 8x + 16$; $D = x^2 - 5x$.

$$B = x^2 - 49$$
 :

$$B = x^2 - 7^2$$
 on reconnaît une identité remarquable de la forme $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$

$$B = (x-7)(x+7) .$$

$$C = x^2 - 8x + 16$$

$$C = x^2 - 2 \times 4 \times x + 4^2$$
 on reconnait une identité remarquable de la forme $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

$$C = (x-4)^2$$
$$D = x^2 - 5x$$

on remarque que
$$x$$
 est un facteur commun alors on factorise par x .

$$D = x(x-5)$$

4) Montrer gue pour tout réel x, on a : $(4x - 1)^2 - 2x^2 = 14x^2 - 8x + 1$.

Pour montrer cette égalité, on développe le premier membre

$$(4x-1)^2 - 2x^2 = (4x)^2 - 2 \times 4x \times 1 + 1^2 - 2x^2$$
$$= 16x^2 - 8x + 1 - 2x^2$$
$$= 14x^2 - 8x + 1$$

Donc
$$(4x-1)^2 - 2x^2 = 14x^2 - 8x + 1$$

5) Montrer que pour tout réel x, on a : $(2x-3)^2 - (5x+1)^2 = (7x-2)(-3x-4)$.

Pour montrer cette égalité, on factorise le premier membre. On reconnaît une identité remarquable de la forme $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$ où a = (2x - 3) et b = (5x + 1).

$$(2x-3)^2 - (5x+1)^2 = (2x-3 + (5x+1))(2x-3 - (5x+1))$$

$$= (2x - 3 + 5x + 1)(2x - 3 - 5x - 1)$$
$$= (7x - 2)(-3x - 4).$$

Donc,
$$(2x-3)^2 - (5x+1)^2 = (7x-2)(-3x-4)$$
.

Exercice 6

Compléter par un des signes suivants > ; < ; \geq ; \leq en justifiant votre réponse.

- a) Si $a \le b \le -1$ alors $a^2 \ge b^2$ car ...la fonction carré est décroissante sur $]-\infty$; 0]
- Si $a \le b \le -1$ alors $\frac{1}{a} \ge \frac{1}{b}$ car la fonction inverse est décroissante sur $]-\infty$; 0]
- c) Si $a \ge b \ge 2$ alors $\frac{1}{a} \le \frac{1}{b}$ car la fonction inverse est décroissante sur $[0; +\infty[$
- d) Si $a \ge b \ge 2$ alors $a^3 \ge b^3$ car la fonction cube est croissante sur $[0; +\infty)$.

Exercice 7 Différentes formes d'une même expression et leur utilité

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = (2x - 3)^2 - 25$.

1) Déterminer la forme développée de f(x).

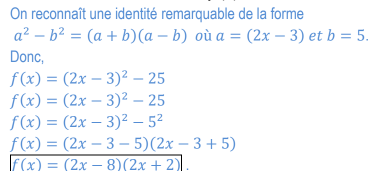
$$f(x) = (2x - 3)^{2} - 25$$

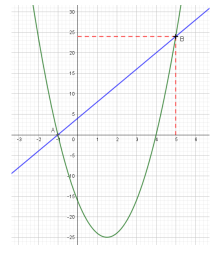
$$f(x) = (2x)^{2} - 2 \times 2x \times 3 + 3^{2} - 25$$

$$f(x) = 4x^{2} - 12x + 9 - 25$$

$$f(x) = 4x^{2} - 12x - 16$$

2) Déterminer la forme factorisée de f(x).





- 3) Quelle forme de f(x) utiliser pour répondre aux questions suivantes :
 - a) Calculer l'image de 0 par f. Combien vaut-elle ?

Il faut utiliser la forme développée
$$f(x)=4x^2-12x-16$$

$$f(0)=4\times 0^2-12\times 0-16=-16$$

b) Déterminer les antécédents de 0 par f. Quels sont-ils ?

Il faut utiliser la forme factorisée f(x) = (2x - 8)(2x + 2)

Pour déterminer les antécédents de 0, il faut résoudre l'équation f(x) = 0. Ce qu'est équivalent à résoudre l'équation produit nul :

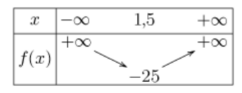
$$(2x-8)(2x+2) = 0 \Leftrightarrow 2x-8 = 0 \text{ ou } 2x+2 = 0$$

$$\Leftrightarrow 2x = 8 \text{ ou } 2x = -2$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{8}{2} = 4 \text{ ou } x = \frac{-2}{2} = -1$$

Donc, les antécédents de O sont -1 et 4.

- 4) Lectures graphiques : on a tracé la courbe représentative de la fonction f dans un repère. On a aussi tracé une droite (AB) représentative d'une fonction affine notée g définie sur \mathbb{R} .
 - a) Dresser le tableau de variation de la fonction f sur \mathbb{R} .



b) Résoudre graphiquement l'équation : f(x) = g(x).

Les deux courbes représentatives de f et g se coupent en deux points A et B de coordonnées respectives (-1;0) et (5;24).

L'ensemble des solutions $S = \{-1; 5\}$

c) Résoudre graphiquement l'inéquation : f(x) < g(x).

On observe que la courbe représentative de f est strictement en dessous de la courbe représentative de g sur l'intervalle]-1; 5[.

d) Lire le coefficient directeur de la droite (AB) puis déterminer par le calcul son ordonnée à l'origine. Déterminer l'expression de la fonction *g*.

Le coefficient directeur de la droite (AB) vaut
$$\frac{24-0}{5-(-1)} = \frac{24}{6} = 4$$
.

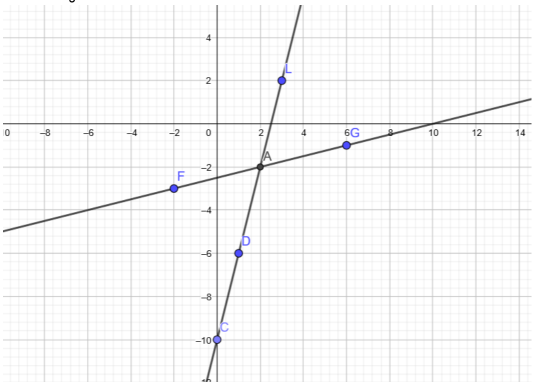
La droite (AB) a pour équation réduite y = mx + p où m = 4

Pour trouver l'ordonnée à l'origine p, sachant que A appartient à la droite (AB) alors ses coordonnées vérifient l'équation de la droite : $yA = 4xA + p \iff 0 = 4 \times (-1) + p \iff p = 4$

En conclusion, l'expression de la fonction g est g(x) = 4x + 4

Exercice 8 Dans un repère orthonormé, on considère les points F(-2; -3), L(3; 2) et G(6; -1).

1) Faire une figure.



2) Déterminer l'équation réduite de la droite (GF).

La droite (GF) a pour équation réduite
$$y=mx+p$$
 où $m=\frac{YG-YF}{XG-XF}=\frac{-1-(-3)}{6-(-2)}=\frac{2}{8}=\frac{1}{4}$

Pour trouver l'ordonnée à l'origine p, sachant que G appartient à la droite (GF) alors ses coordonnées vérifient l'équation de la droite : $yG = \frac{1}{4}xG + p \iff -1 = \frac{1}{4} \times 6 + p \iff p = -\frac{5}{2}$

En conclusion, l'expression de l'équation réduite de la droite (GF) est $y = \frac{1}{4}x - \frac{5}{2}$

3) Tracer la droite Δ d'équation cartésienne : 4x-y-10=0 et expliquer la méthode utilisée. Pour tracer une droite, il suffit de connaître les coordonnées de deux points. A partir de l'équation cartésienne si on exprime y en fonction de x, on obtient : y=4x-10. Ensuite, si on prend x=0 on trouve y=-10 donc soit le point $C(0\,;-10)$ Et si on prend x=1 on trouve $y=4\times 1-10=-6$ donc soit le point $D(1\,;-6)$. On trace la droite Δ passant par les deux points $C(0\,;-10)$ et $D(1\,;-6)$.

4) Lire les coordonnées du point d'intersection des droites (GF) et Δ.

Les coordonnées du point d'intersection des droites (GF) et Δ sont (2 ; -2).

5) Résoudre par le calcul le système suivant :

$$\begin{cases} \frac{1}{4}x - y = \frac{5}{2} \\ 4x - y = 10 \end{cases}$$
 Que retrouve-t-on ? Est-ce normal ?
$$\begin{cases} \frac{1}{4}x - y = \frac{5}{2} \\ 4x - y = 10 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{4}x - \frac{5}{2} = y \\ 4x - y = 10 \end{cases}$$
 on exprime y en fonction de x dans la 1ère équation

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{4}x - \frac{5}{2} = y \\ 4x - (\frac{1}{4}x - \frac{5}{2}) = 10 \end{cases} \text{ on substitue y dans la } 2^{\text{ème}} \text{ équation}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{4}x - \frac{5}{2} = y \\ 4x - \frac{1}{4}x + \frac{5}{2} = 10 \end{cases} \text{ on simplifie la } 2^{\text{ème}} \text{ équation}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{4}x - \frac{5}{2} = y \\ \frac{16}{4}x - \frac{1}{4}x = \frac{20}{2} - \frac{5}{2} \end{cases} \text{ on regroupe les x dans la } 2^{\text{ème}} \text{ équation}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{4}x - \frac{5}{2} = y \\ \frac{15}{4}x = \frac{15}{2} \end{cases} \text{ après simplification on obtient}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{4}x - \frac{5}{2} = y \\ x = \frac{15}{2} \times \frac{4}{15} = \frac{4}{2} = 2 \end{cases} \text{ après simplification on obtient}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{4} \times 2 - \frac{5}{2} = y \\ x = 2 \end{cases} \text{ on remplace x dans la } 1^{\text{ère}} \text{ équation pour trouver y}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{1}{4} \times 2 - \frac{5}{2} = \frac{1}{2} - \frac{5}{2} = -\frac{4}{2} = -2 \\ x = 2 \end{cases} \text{ on remplace x dans la } 1^{\text{ère}} \text{ équation pour trouver y}$$

La solution du système est le couple (x; y) = (2; -2) ce qui correspond aux coordonnées du point d'intersection des droites (GF) et Δ .

Oui, c'est normal car la résolution du système des 2 équations correspondent aux équations des droites (GF) et Δ .